Inde	ex of C	laims	

Application No.

09/885,130

Examiner

Jacob Meek

Applicant(s)

MULLER ET AL

Art Unit

2637

-	<b>√</b>	Rejected
	=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					ļ			
Cla	im.	Date								
۳	-	T		г-	73"	ĭ—		Γ_	Н	
Final	Original	4/26/05								
	1	J	-	-	-	├	├	┢	├	Н
<u> </u>	2	J	-	<del> </del>	├	├	├─	-	-	Н
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	Ì			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
	4	1					-	-		М
	5	1	$\vdash$			-	-	Т	<del>                                     </del>	Н
	6	1	Г			$\vdash$		T		П
	7	1		Ī						П
	8	1								
	9	1								
	10 11 12	1	L				_	_		Ш
	11	1	L	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Щ
	12	٧	<u> </u>		_	<u> </u>		_		Щ
	13 14 15 16 17	٧,	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ	_	L	<u> </u>	Ш
	14	1	<u> </u>	-	-	L	_	⊢	_	Н
	15	V J		-	-	┝	_	⊢		Н
	17	7	<b>-</b>			⊢	_	_	_	Н
	18	1	$\vdash$			├	┝	┢	┝	Н
	18 19	J	-	-		├	-		$\vdash$	Н
	20	J		-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н
	21	Ì	_	-				-	$\vdash$	Н
	21 22	1	$\vdash$	Н	Н	H			$\vdash$	Н
	23	1	┢					İ		
	24 25	1						Г		
	25	٧								
	26 27 28	1					٠,			
	27	1		_		_				
	28	1			_					
	29 30	1	<u> </u>			_				
	30	<b>!</b>	<u> </u>	_	_	_			_	
	31	V	_	_	_	<u> </u>		_	$\vdash$	
	32 33	7	_			_		-	-	
	34	H	_		_	⊢			-	-
	35	Ť				├—				$\vdash$
	36	Ť				-	-	<del> </del>	H	$\vdash$
	37	ファ	Г	Г		$\vdash$	-			
	38	1			<u> </u>	_	_			
	39	1								
	40	1								
	41	1								
	42	7				_		$oxed{oxed}$		
	43	1		<u> </u>	L	_	_	<u>L</u>		Ш
	44	1	Щ	Ш	Ш	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Щ
	45	<u> </u>	L			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46 47	H		-	H	<u> </u>	_	<u> </u>	H	Щ
	48	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	H	$\dashv$
$\vdash$	48	$\vdash$	H		-		-	├—	$\vdash$	Н
	50	$\vdash$	-	-	Н	-		$\vdash$		$\vdash \vdash$
$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	-50	ш		Щ.				L .		ш

	Cla	aim			-		Date	<del>-</del>			
				-			١				
-	ō :	Original								İ	
i i	Ě	igi									
"	ٔ :	ŏ			ŀ						
-	_	F.4			L	_	├—	<u> </u>	_	$\vdash$	<b> </b>
<u> </u>	_	51		_	-	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
-		52 53	_		<u> </u>		<u> </u>		_	ļ	_
-		53	_		_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>		54 55 56	_		_	_	<u> </u>		_	_	_
$\vdash$	_	55	_				<u> </u>	_		_	<u> </u>
		56			Ь.	_		_			<u> </u>
<u> </u>		57 58								_	_
		58						L_		_	_
_		59							_		<u> </u>
ļ		60								_	<u> </u>
		61 62				_					L
		62									L
L		63									
		64									_
L		65									
L		63 64 65 66								L.	
		67									
		68					'				
		68 69									
<u> </u>		70					L	_			
		71									
		72									
		71 72 73									
		74 75									
		75									
<u> </u>		76 77						_			_
		77									L
ļ		78				$\Box$					L
<u> </u>		79 80				_					L
<u> </u>		80									_
<u> </u>	_	81								_	_
<u> </u>		82 83						_			
<u> </u>		83									_
$\perp$	_	84						L		L.	L_
$\perp$		85									
		86									
		87									
		88									
$\perp$		89									_
		90									Ĺ.,
<u> </u>		91									
┡	_	92					_			_	_
		93									
		94	:								Ш
$\vdash$	_	95					_	<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	_	96					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	_	97					_	<u> </u>			<u> </u>
-	_	98				<u> </u>	-	ļ		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	_	99					_	_		<u> </u>	<u> </u>
		100						Ш			<u> </u>

Cla				[	Date	е .		-		
	l i									
ā	Original									
Final	igi									
	0				ĺ		ŀ			
	101		$\vdash$	┢	├		-		H	H
	102			$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	Н
	103	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$		Н
	104	H							-	$\vdash$
	105	Н		<u> </u>				$\vdash$	-	
	106	H		<u> </u>	-	$\vdash$	_	┢	<del>                                     </del>	H
	107	Н		<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
	108			<u> </u>	_			$\vdash$	$\vdash$	Н
	108 109			┢			Н			Н
	110		_						$\vdash$	П
	111		$\overline{}$	_						Н
	112					Г			$\vdash$	Н
	111 112 113				Г				$\vdash$	Н
	114					$\Box$			$\vdash$	$\dashv$
	115		$\overline{}$	Г	Г	Г	Г	П		Н
	116		_	_	Г		$\Box$		_	М
	114 115 116 117			Г	Г	Г	Г			П
	118			$\vdash$	$\vdash$					П
	119				┢	Г	_			П
	118 119 120				┢	_				Н
	121 122 123 124 125 126							-	_	$\vdash$
	122					$\vdash$		Г		Н
	123		_		$\vdash$				$\vdash$	Н
	124					_	_	$\overline{}$		Н
	125							_		Н
	126							-	$\vdash$	П
	127									П
	127 128 129						$\vdash$			Н
	129							_		Н
	130 131							-		П
	131									П
	132								Г	П
	133				Г			Г	_	Н
	133 134									П
	135			-	l					П
	136									$\sqcap$
	137									目
	138						П		$\Box$	$\sqcap$
	139									$\Box$
	140									П
	141									
	142									$\sqcap$
	143									
	144									$\Box$
	145						Т			П
	146						П			П
	147						П	П		П
	148						П			П
	149								П	П
	150									